Index	Ωf	Cla	ims
IIICIEX	OH .	UId	IIIIZ



Application No.

10/632,232

SCHREIBER ET AL.

Α

О

Examiner

Art Unit

William C Doerrler

3744

Rejected = Allowed

(Through numeral) Cancelled

+

Restricted

Appeal

Applicant(s)

Interference

Non-Elected

Objected

		-	A	,IIO	we	u			7		
											- :.
Cla	aim	ļ,			[Date	;		1	_	
Final	Original	9/2/21									
	1									\neg	
	1 2 3 4 5 6 7 8										:
	3										:
	4	1									:
	5	1									::
	6	/								_	:
	7	2									:
	8	/								괵	::
	9	9									:
	10	1									:
	11	4									: .
	12	1/		_							
	11 12 13 14 15 16	7									: .
	15					\vdash					:
-	16	ンソ				_				\dashv	::
	17	1									:
	18										
	19	V						_		_	: :
	20	1									
	21	/									: :
	21 22	100									
	23 24	V									
	24	1		<u> </u>			ļ	<u> </u>			
	25 26	V				<u> </u>					:
	26	0									
	27	V				_					
<u> </u>	28	1			_		_				
	29 30	J				\vdash		-			
-	31	1			\vdash	 	 	 			
}	32	<u>i/</u>			 -	 	┢				:
	33	1		 -							
<u> </u>	33 34 35				<u> </u>						
	35	1/									
	36	V									
	37	V									ŀ
	38	\i/					L				ŀ
	39	1		_		<u> </u>	ļ				
	40	-1			<u> </u>	_	_	 			
	41	1		├—	┝	 -	-	-	-		
 	42	V	-	-	 	\vdash	-	\vdash			
	43	1	_	 	 	 	 	-		_	
ļ	45	1				 					
	46	+-	\vdash	 	-		-	\vdash			
 	47	+			_	 		 		<u> </u>	1
	48										Ė
	49										
	50									_	[

Cla	im	m Date								
75	Original				ĺ				Ì	
Final	. <u>e</u>									İ
LL_	Ä									
1										
-	51		_		_	-	\Box			
<u> </u>	51			 		H			_	
	52									
	53									
	54		\vdash							
									-	
	55									
	56									
-	57						\vdash			
<u> </u>			ļ	ļ		_	ļi			
	58									
	59									
	60		·							
 			-	-						
	61		$oxed{oxed}$	L		<u> </u>			<u> </u>	
	62			_						
	63		<u> </u>							
<u> </u>				-	-	\vdash	 -		\vdash	-
	64						<u> </u>		<u> </u>	
	65									
	66			T	\vdash					
 		 	 	-	 	-	-		\vdash	
	67	L		$oxed{oxed}$					Щ.	
	68					1				
	69				<u> </u>	1	\Box			
<u> </u>			\vdash	-		 				
:	70				<u> </u>					
	71		_	1						
-	72		一	1	T		\Box			
 		-		\vdash	\vdash	 	1		 	├
	73				<u> </u>	lacksquare	<u></u>			
	74	[}		
<u> </u>	75	 		T	T	-	 	一		
:			-		-	-	├	ļ .	├	├
<u> </u>	76		<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>
:	77	1							ŀ	
	78		<u> </u>		 	1				
-			┢	┼	├	╀	 	 —	├	
	79		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	1	<u> </u>
	80	1	ŀ					1		}
	81			1		Τ				
<u></u>		\vdash	 	-		\vdash	\vdash		-	\vdash
	82		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	1_	ļ	_	ļ	lacksquare	<u></u>	ļ <u>.</u>
:[83								1	
:	84	Г	 	1	 	1	1	<u> </u>		Г
		├	 		\vdash	├-	 	\vdash	┼	
-	85	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	₩		 	<u> </u>
	86]						
	87									
-	-	\vdash	┼─	+	╆	-	\vdash	 	 	
<u> </u>	88	<u> </u>	ļ	 		1	<u> </u>	_	<u> </u>	
	89	1			1	1	<u></u>	L		L
	90	<u> </u>		1						
<u>:</u>	+	-		+	+	+		-	 	\vdash
<u> </u>	91	ļ	1	 	-	\vdash	 	1	 -	
	92							L	L	
	93			\Box	Γ					[
-		├	+	+	+	-	-	 	-	
	94	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	1_	1	\vdash	<u> </u>	
	95						1			
		 		1		 	†			\vdash
<u> </u>	96	-	-	-	-	+	 	-	 	-
	97									
	98									
	1			1			1			
	וחח									
	99 100	_	+	+	\vdash	-	-	+-		╂─

Claim	-
101	
101	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143	
106	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143	
109	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	_
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143	
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143	
132	
133	
134	
136	
137	
138 139 140 141 142 143	
139	
140	
141 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	
143	
· \ =	
144	
145	
146	
148	
149	
150	